

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60054177 A

(43) Date of publication of application: 28.03.85

(51) Int. CI-

H01M 8/06

(21) Application number: 58160914

(22) Date of filing: 01.09.83

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

TAKEUCHI SEIJI IWAMOTO KAZUO **KAWANA HIDEJIRO HORIBA TATSUO KUMAGAI TERUO** KITAMI NORIKO KAMO YUICHI **TAMURA KOKI**

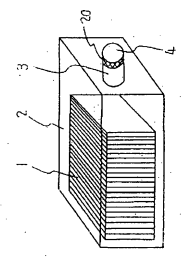
(54) PORTABLE TYPE FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent decrease of gas diffusion of an oxidation electrode and maintained cell performance for a long time by catching dust or poisoning substances to electrode catalyst with a filter installed on the way of a supply path of oxidizing agent such as air.

CONSTITUTION: A cell stack 1 obtained by stacking unit cells in covered with a cell frame 2. An air blower 3 is installed in the cell frame 2, and air is supplied to air electrode side of the cell from an air inlet 4. An air cleaning filter 20 is installed in an air supply pipe which is arranged in the outside of the cell frame 2. The air cleaning filter 20 having activated carbon sandwitched between electret filters is preferable.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-54177

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)3月28日

H 01 M 8/06

R-7268-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 ポータブル型燃料電池

> ②特 額 昭58-160914

顧 昭58(1983)9月1日 **29**HH

⑫発 眀 者 武 内 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 辭 士 所内

の発 明 者 岩 本 男 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内

砂発 明 川名 者 秀 治 郎 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内

砂発 明者 達 雄 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

株式会社日立製作所 ⑪出 願 人 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 外2名

砂代 理 人 弁理士 鵜沼 辰之 最終頁に続く

発明の名称 ポータブル型燃料電池 特許請求の範囲

- 1. 燃料磁,酸化極及び電解質を備えた単電池を 1 つ以上積層した燃料電池の酸化剤供給路の途中 **にフイルタを介設したことを特徴とするポータプ** ル型燃料電池。
- 2 前記フイルタが、酸化剤中に含まれる塵埃及 び電極触媒の被毒物質を除去する機能を有すると とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のポー タブル型燃料電池。
- 3. 前記フィルタが、電池本体を囲繞するととも に電池本体に酸化剤を供給するためケーシングの 外部に設けられた配管の途中に設けられていると とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のポー タブル型燃料電池。
- 4. 前記酸化剤が、空気であることを特徴とする 特許誦求の範囲第1項記載のポータブル型燃料電 他。
- 5. 前記フイルタが、エレクトレットフィルタ又

- は活性炭フィルタ或はこれらの組合せからなると とを特徴とする特許請求の範囲第1項記収のポー タブル型燃料電池。
- 6. 前記フイルタが2つのエレクトレットフィル タによつて活性炭層を挟持したものである特許諸 求の範囲第5項記載のポータブル型燃料電池。
- 前記電極が、導電性多孔質基材、電極触媒、 撥水及び結着剤から成ることを特徴とする特許謝 求の範囲第1項記載のポータブル型燃料電池。
- 8. 特許請求の範囲第1項における前記電解質が、 酸性又はアルカリ性電解液或はこれらを含受した マトリツクスであることを特徴とする特許請求の 範囲第7項記載のポータブル型総料電池。
- 9. 燃料が水紮カス、天然ガス、水蒸気改賞カス。 ヒドラジン又はメタノールであることを特徴とす る特許證水の範囲第1項記載のポータブル型燃料 似池.
- 10. 導電性多孔質基材が、カーボンペーパー又は カーポン多孔質板であることを特徴とする特許調 求の範囲第7項記載のポータブル型燃料電池。

特開昭GO- 54177 (2)

11. 前記電極触媒が、導電性機粉末に活性金属を 担持して成ることを特徴とする特許耐求の範囲第 7項配載のポータブル型燃料電池。

12 撥水及び結散剤が、ポリフルオロエチレン・ポリエチレン・ポリスチレン、ポリプロピレン及びポリメチルメタクリレートのいすれかであることを特徴とする特許関求の範囲與7項配畝のポータブル辺燃料離削。

13. 電解質が、リン酸、磁酸、トリフルオロメタンスルフオン酸或は苛性アルカリであり、マトリンクスはイオン交換性を有する非導電性材料であることを特徴とする特許諸水の範囲第8項配収のホータブル型燃料電池。

14. 鼻電性微粉末がグラフアイト、ファーネスプラック、活性炭、タングステンカーバイド又はタングステンプロンズであることを特徴とする特許 簡求の範囲第11項配載のポータブル辺燃料電池。 15. 活性金属が、周期律装第8族と第1族から過 ばれる少なくとも1種以上であることを特徴とす る特許額求の範囲第11項配載のポータブル辺燃

はない。しかしながら、メタノール燃料電池を家 電用電源に適用する場合、コスト・取扱い、特命 及び触鉄中の賃金銭の回収等多くの問別がある。

特にポータブルタイプのメタノール燃料電池を **製造用電源とし、酸化剤として空気を用いた場合。** 次のような問題がある。即ち、大気中には0.01 ~10 µ m程度のダストが浮遊している。この空 **気をプロアーでも他に送り込むと、 電極のカーボ** ンペーパの多孔質の部分の目づまりにより、酸素 の拡散が悪くなるため、空気極の性能が低くなり 饱心性能が低下する。更にはとのダストがカーボ ンペーパーを通して触媒層に選すると触媒層の活 性金鮎(空気様では主化 Pt)により燃焼がおと る。その結果、触媒層は部分的に高温になり、そ の近傍に存在する白金粒子はシンタリングし、触 媒そのものの性能は初期に比べて低下することに なる。又ダストの燃焼熱によつて撥水剤として悩 加しているポリテトラフルオロエチレンの分解が 進行し、電極の電解質による流れが進行する結果、 ガス拡散が悪くなり、電池性能が低下する。

料電池。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明はポータブル烈燃料低池に保り、特に酸 化剤に空気を用いる家選用電池として好適なポー タブル型燃料電池に関する。

[発明の背景]

近年、家電品や産業用機器に適する新しい小型 軽量可搬電源の開発が留まれている。 これに応え る電源の一つとして直接型メタノール燃料電池が 挙げられる。 この燃料電池は、燃料であるメタノ ールと限化剤である空気中の酸素との化学反応の エネルギーを直接電気エネルギーに変換すること から、(分) 懸音が少ない、(中) 反応生成物が無害、(+) 燃料の保管及び供給が容易である等の点において 他の可搬電源に比べて有利である。

メタノール燃料電池を産業用に適用する場合には、既存の燃料電池(例えば酸素ー水素及びヒトラジンー空気燃料電池)の技術を用いることによりコストの面を除いて実用化に際して大きな問題

型に空気、場合によつては他の酸化剤としてのガス中には電極中のP(を被称する物質が含まれることがある。この被称物質のうち特に注意しなければならないのは、P(の永久被癖となる硫黄含有ガス・ハロゲンガス及び一酸化炭素等である。従つてポータブルタイプのメタノール燃料電池を実用化するためには、ダストや被毒物質による影響を小さくして電池の皮料命化を図る必要がある。 [発明の目的]

本発明の目的は、ダストや電極触媒の被称物質 による電池性能の低下を防止し、電池の長寿命化 を図ることができるポータブル製燃料電池を提供 することにある。

〔発明の概要〕

本発明は、空気等の酸化剤の供給路の途中にフィルタを設け、とのフィルタによつてタストや電極触媒の被毒物質を排织し、酸化極のガス拡散の低下を防止して電池性能を長期間維持しりるようにしたものである。

〔発明の寒施例〕

特開昭60~ 54177 (3)

ボータブル型メタノール燃料電池の概略を第1 図に示す。第1図において、単電池を積削した電池スタック1を設け、この電池スタック1を電池枠(ケーシング)2で図り。この電池枠2内に空気プロアー3を設置し空気入口4から電池の空気 優側へ空気を供給する。この空気プロアー3は、 空気供給の他電池の冷却の機能をも有するよりになっている。

新2回は、単低池の概略の構成図を示す。

第2図において、電解型保持と燃料であるメタノールが空気機で直接酸化されないためのメタノール関止の役目を合せもつイオン交換膜10の両傾に夫々カーボンペーパからなる触媒強布基板7、13に触媒8、14を塗布した空気板とメタノール値を配置している。又夫々の電極の裏側には、空気供給及び燃料供給ができる構造になつている。即ち、空気極では、築電とセパレータを乗ねた黒鉛板5に空気流れ機6を切り、この溝6ヘブロアーから空気を送る機構になつている。一方メタノール極では、燃料タンクから毛細管作用によつて

用の燃料電池においては、エレクトレットフイル タは特に有効である。

このようなエレクトレットフィルタ2枚によつ て活性炭を挟持する構造では、エレクトレットフィルタ自体が、活性炭の保持体としても働くので、 小型化の高性能フィルタとして有効である。

本発明において、エレクトレットフィルダ他に 一般の家電機等に用いられるマット状線維でもよい。又活性炭の代りに、硫黄含有カス、ハロゲン カス、一酸化炭紫等のガスを吸滑しりる吸着剤を 使用してもよい。

ボータブル型燃料電池において、酸化剤としては間切さから通常空気が用いられる。しかし、ボータブル型燃料電池の設置場所によつては、空気以外の酸化剤が用いられることもあり、このような酸化剤でも被転ガスが含有されることもありうる。この場合もフイルタとしては活性炭脂によって被軽ガスを吸粉除去することが譲ましい。

本発明において、電板は導電性多孔質基材、電 極触媒、撥水及び結磨剤からなるものが用いられ 版料吸い上げ材15で燃料を供給する構造になつている。メタノール極の上下部には、反応で生成する炭酸ガスを放出する瞬口部12が設けられている。 尚銀2図中9はシール材、11は絶飲材である。

上記のような単電池を積層した電池スタツクを有する本乳明のポータブルタイプの燃料電池の一例を第3図に示す。第3図において、電池枠2の外部に設けられた空気供給用の配管内に空気浄化用フイルタ20が設けられている。

空気浄化用フィルタ20としては、特に2枚のエレクトレットフィルタの間に活性炭を挟持した構成が好適である。エレクトレットフィルタは製造時に外部電界を与えると電媒分極を生じ、静電気的に空気中のダストを効率的に捕集できる。又エレクトレットフィルタは4程版のダストを圧力掛失の少ない条件で高効率に捕集できる。従つて、空気プロワー等の容量を小さくせさるを得ない条件下で、しかもフィルタを含む集魔装置自体を出来るだけ小型化せざるを得ない条件下にある家電

る。 導電性多孔質基体はカーボンペーパーの他にカーボン多孔質板を用いることができる。 電極触 棋は導電性酸粉末に活性金属を担持してなり、活性金属としては周期律要第8族と第1族 b のうち少なくとも1 種が用いられる。又掻水及び結 新剤 としては、ボリフルオロエチレン、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリプロビレン、ポリメチルメタクリーレート等が用いられる。

電解質は酸性電解液又はアルカリ性電解液或は これらの電解液を含浸したマトリックスを挙げる ことができる。酸性電解液はリン酸、硫酸、トリ フルオロメタンスルフォン酸が用いられ、アルカ リ性電解液には苛性アルカリが用いられる。又マ トリックスにはイオン交換性を有する非導電性材 料が有効である。 総料剤は、メタノールの他ヒド ラジン等の液体総料、取は水素ガス、天然ガス、 水蒸気改質ガスなどの気体燃料が用いられる。

導電性微粉末としては、クラフアイト、ファーネスブラック、活性炭、タングステンカーバイト、タングステンブロンス等が用いられる。

特開昭60-54177(4)

第4図は、一般的なフィルタ(繊維状マット)とエレクトレットフィルタについて圧力負荷をかえたときのダスト除去率を示した。第4図にみられる如く、一般的に用いられているフィルタ(図中、Aで示す)は水中圧力で40m高さ以上でなければダスト除去率は100岁にならない。これに対しエレクトレットフィルタ(図中、Bで示す)では、5m高さで100岁除去できる。このことは燃料観池に用いる空気ブロアーにかかる圧力負荷が、エレクトレットフィルタでは、繊維状マットのフィルタに対し1/8以下で良いということ

奥施例1

になる。

本奥施例では、エレクトレットフィルタの煙の除去効果について検討した。煙の発生源としては酸香の塩を用い、フィルタの空間速度を15,000に設定し、フィルタ間のガス流れ抵抗を水中圧で25mm,50mm,70mmとしたときの煙の保持容量を測定した。その結果を第1家に示す。

空気極用の電極触媒は、ファーネスプラックである Vulcan XCー 72 R に白金を 15 w t 多担特したものを用い、メタノール極用の電極触媒は、人造黒鉛である CSSP に白金を 20 w t 多。R u を 10 w t 多担特したものを用いた。 これらの電極触媒をカーポンペーパーに塗布焼成して空気極とメタノール値を得た。 夫々の極ての貴金属使用量は、0.9 mg Pt/cd と 1.5 mg Ru/cdである。

これらの電極から有効面積 5 cm 角になるように 切り出し、3 mo L/L H 180 c を含役したイオン交換膜を用いて単電池を製作し、これを20セル状態してポータブルタイプの電池とした。電池枠のプロアーの空気供給口に30 ¢のエレクトレットフィルタを両側に配し中間に100メッシュ程度のヤンガラ炭を5 mm 厚み充てんしたフィルタを設置し、空気はこのフィルタ圏を通過して、空気核へ供給した。

選転は、60℃で行つた。放電々流密度は60mA/dである。その結果を第5図にAで示す。

第 1 表

水中压(蠕)	2. 5	5.0	1 0.0
保持容압 (g/m²)	1 8	4 0	9 5

因みに実施例1と全く同じ条件で、機能状マット からなるフィルタについて測定した結果を用2 袋 に示す。

第 2 教

水中压	2. 5	5. 0	1 0.0
保持容量 (g/m²)	2	5	1 2

以上の結果から、水中圧 5 転高さにおけるエレクトレットフイルタと繊維状マットからなるフィルタを比較すると、エレクトレットフイルタは、約8倍の保持容量がある。

奥施例2

本実施例では、ポータブル型燃料電池にエレクトレットフィルタを用いたときの低池の性能について測定した結果について述べる。

第5図にみられる如く、初期電圧7.6 V であつたのに対し、200時間後では7.4 V となり、1 セル当りの電圧の降下は5 m V / 100 h 程度であった。

比較例1

実施例2と全く同じ条件で、プロアー入口にフィルタを用いず大気開放の状態で運転した。

その結果、第5図にBで示した如く初期7.6 V に対し200時間後では7.0 V となり、1 セル当りの電圧の降下分は30m V / 100b と大きいものであつた。

以上空気を酸化剤とする空気ーメタノール酸性 電解液型ポータブル燃料電池において、空気供給 側に空気浄化フイルタを設置することで、電池の 舞命を大幅に改良できることが可能となつた。

〔発明の効果〕

以上のように本発明によれば、空気などの酸化 剤中に含まれるダストや触媒被毒物質は、酸化剤 供給路の途中に設けられたフィルタにより捕捉さ れるので、ダストや触媒被毒物質による質心性能

特開昭60-54177(5)

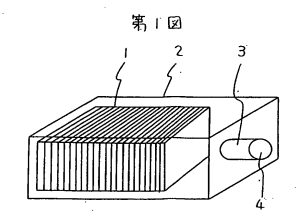
Page 5 of

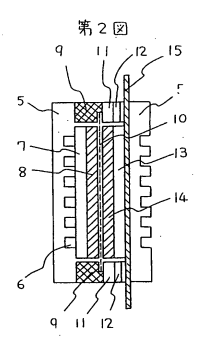
を防止し、電池の長寿命化を図ることができる。 図面の簡単な説明

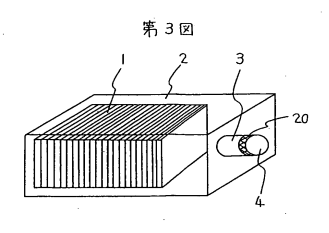
第1図はポータブルタイプのメタノール燃料電 他の外観図、第2図は単電池の砒略断面図、第3 図は本発明の実施例を示すポータプルタイプ燃料 電池の外観図、係4図は各種フイルタのダスト除 去効率を示すグラフ、餌 5 図は空気メクノール酸 性電解液型ポータブル燃料電池の運転時間と性能 の関係図である。

1 …電池スタック、 2 …電池枠、 3 …空気ブロア ー、4…空気入口、5…セパレータ及び祭電板、 6 …空気流れ湖、7 …触媒盆布港板、8 …触棋層、 9 …シール材、10 …イオン交換膜、11 …絶骸 材、12…開口部(炭酸ガス抜き口)、13…触 媒塗布基板、14…触媒層、15…燃料吸い上げ 材、20…空気浄化用フイルタ。

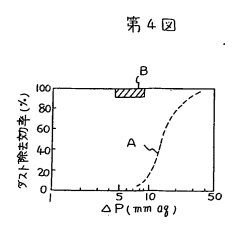
代理人 弁理士 鹅沼辰之

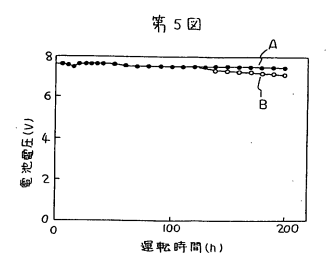






特開昭60- 54177 (6)





第1頁の続き								
個発	明	者	熊	谷	輝	夫	日立市幸町3丁目1番1号 所内	株式会社日立製作所日立研究
個発	明	者	北	見	訓	子	日立市幸町3丁目1番1号 所内	株式会社日立製作所日立研究
個発	朗	者	加	茂	友		日立市幸町3丁目1番1号 所内	株式会社日立製作所日立研究
0発	眀	者	Ħ	村	弘	毅	日立市幸町3丁目1番1号 所内	株式会社日立製作所日立研究